

поради пенливост на веществото и опасност от задавяне. Потърсете незабавно съвет от лекар.

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1. Подходяща среда за гасене на пожар: Водна струя, суха прахообразна субстанция, CO₂, пяна

5.2. Специални опасности: Не са специфицирани.

5.3. Специално защитно оборудване: Пълно защитно облекло, защитни противогازی.

5.4 Опасности предизвикани от продуктите на горене: Продуктът е негорим

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Предпазни мерки за безопасност, свързани с хората: Избягвайте контакт с очите.

6.2. Мерки за защита на околната среда: Избягвайте прекомерно и ненужно замърсяване на водата и почвата, в случай на изтичане на концентриран препарат по повърхността, в земята или в отпадните води осигурете разреждане.

6.3. Методи за почистване: Отстранете физически, промийте остатъците обилно с вода.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Работа: Спазвайте общите условия за работна хигиена. Избягвайте попадане на препарата в очите.

7.2. Съхранение: Съхранявайте на сухо място. Температури на съхранение: >0°C; <35°C. При нормална стайна температура и ниска влажност, срокът на годност е минимум две години. Не отстранявайте капачката на флакона, а дръпнете дозирация елемент.

7.3. Специфични изисквания или правила

Дадени са в текста с данните за безопасност на материала и в инструкциите върху етикета на препарата.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Съставки с контролни параметри за околната среда: Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

8.2. Лична обезопасителна екипировка

Дихателна защита: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията

Защита на ръцете: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията

Защита на очите: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията

Защита на кожата: Не е необходима, ако се използват съгласно изискванията

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Обща информация

Вид: Непозрачна опалесцираща оцветена течност

Цвят: син, бял, зелен, розов

Мирис: Характерен на ПК

9.2. Важна информация за здравето, безопасността и околната среда

pH стойност: Приблизително 6,0 – 8 (20°C, 1 g/l H₂O)

Точка на кипене > 100°C

Точка на възпламеняване Не приложима

Експлозивни свойства Не е експлозивен

Окислителни свойства Не приложими

Налягане на парите Не приложимо

Относителна плътност (20°C) Приблизително 1 g/cm³ (20°C)

Разтворимост във вода 100% разтворим

Коефициент на разделяне	Неприложим
n-октанол/ вода	Неприложим
Вискозитет	Неприложим
Плътност на парите	Неприложима
Скорост на Изпаряване	Неприложима

9.3. Друга информация: Няма дадена

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Условия, които трябва да се избягват: Ниски температури/под 0C/.

10.2. Материали, които трябва да се избягват: Няма информация

10.3. Опасни продукти при разлагане: Няма разлагане при обхвата на приложение.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсикология:	За 25-27 % лаурилетерсулфат
LD50/орално/плъх:	9421 mg/kg
Основно дразнене на кожата :	Не предизвиква дразнене и изсушаване на кожата
Основно дразнене на лигавицата / око на заек :	Еднократният контакт предизвиква дразнене

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1. Екотоксичност: Няма налични данни

12.2. Подвижност: След разтваряне във вода може да проникне в подпочвените води.

12.3. Устойчивост и разградимост: Всички повърхностно активни вещества, включени в този продукт са в съответствие със стойностите изисквани от ЕЕС директива за детергенти 648 / 2004 за пълно биологично разлагане.

Натриев лаурилетерсулфат	Биологичната разградимост е над 99.2% съгласно европейската директива 82/234/ЕС
Кокодиетаноламид	Биологичната разградимост е над 83.3% съгласно европейската директива 82/234/ЕС Крайна аеробна биоразградимост -71,1% by manometrical respiromethry съгласно Директива на ЕС 67/548/ЕЕС, Анекс. V.C.4-D

12.4. Потенциал за бионатрупване: Няма налични данни.

12.5. Други неблагоприятни ефекти: Не се очакват.

12.6. Други бележки: Няма

13. Третиране на отпадъците

13.1. Продукт: Може да бъде изгорен с битови отпадъци в инсинератори съгласно действащото национално законодателство.

13.2. Опаковъчен материал: Празните опаковки се предават за рециклиране.

13.3. Законодателство за отпадъците: Предложение за класификация на опаковката като отпадък: 15 01 02 Пластмасови опаковки.

14. Информация за транспортиране

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Не е опасна субстанция или препарат съгласно ЕС-директива 1999/45/ЕС.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

16.1. Списък на R-фразите използвани в информационния лист за безопасност:

- R36 Дразни очите.
R38 Дразни кожата.
R41 Риск от тежко увреждане на очите

16.2 Допълнителна информация

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикация. Предоставената информация е предназначена да служи само като указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси освен ако това не е уповестено в текста.

Лице за контакт : Развитие на продукта/безопасност